

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31

**Produktname:** Concrelease

**Version:** 1.0

**Ausstellungsdatum:** November 2024

---

## **Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

- **Handelsname:** Concrelease - Trennmittel
- **Verwendung:** Lösen von Stempelmatrizen vom Stempelbeton & Lösen von Betonfertigteilen von Schalungen.

### **1.3 Angaben zum Lieferanten**

- **Hersteller/Lieferant:**  
*Concrafts - Patrick Völk*  
*Mühlweg 7B, 86943 Thaining*  
Telefon: 01794258592  
E-Mail: *info@concrafts.com*

### **1.4 Notrufnummer:**

- Giftnotrufzentrale Deutschland: +49 (0) 30 19240
  - Internationale Transport-Notfallnummer: +49 (0) 800 181 7059
- 

## **Abschnitt 2: Gefahrenkennzeichnung**

### **2.1 Einstufung gemäß CLP-Verordnung**

- **Asp. Tox. 1 (H304):** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

- **Gefahrenpiktogramm:** GHS08
  - **Signalwort:** Gefahr
  - **Gefahrenhinweise:** H304
  - **Sicherheitshinweise:**  
P284, P301+P310, P331, P405, P501
- 

## **Abschnitt 3: Zusammensetzung**

### **3.2 Gemischzusammensetzung**

<b>CAS-Nr.</b>	<b>Bestandteil</b>	<b>Konzentration</b>
----------------	--------------------	----------------------

64742-55-8 Wasserstoffbehandelte Mineralöldestillate  $\geq 85-100$  %

8002-13-9 Rapsöl  $\geq 2,5- < 5$  %

**Hinweis:** Benzolgehalt  $< 0,1$  %.

---

#### **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Symptomen Arzt kontaktieren.
  - **Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife reinigen.
  - **Augenkontakt:** 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen.
  - **Verschlucken:** Kein Erbrechen auslösen, sofort Notarzt rufen.
- 

#### **Abschnitt 5: Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel:** Schaum, CO<sub>2</sub>, Sand.

**5.2 Gefahren:** Freisetzung von CO/CO<sub>2</sub> bei Verbrennung.

**5.3 Schutzmaßnahmen:** Atemschutz tragen, kontaminiertes Löschwasser separat entsorgen.

---

#### **Abschnitt 6: Maßnahmen bei Freisetzung**

- **Personenschutz:** Belüftung sicherstellen, rutschige Flächen vermeiden.
  - **Umweltschutz:** Ausbreitung eindämmen, nicht in Gewässer gelangen lassen.
  - **Reinigung:** Mit saugfähigem Material aufnehmen.
- 

#### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Handhabung:** Nur in belüfteten Bereichen verwenden.

**7.2 Lagerung:**

- Dicht verschlossen, frostfrei (-5 °C bis +30 °C).
  - Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- 

#### **Abschnitt 8: Expositionsschutz**

**8.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA):**

- **Atemschutz:** Filter A/P2 (EN 405).
- **Handschuhe:** Nitril (mind. 1,5 mm).
- **Augenschutz:** Schutzbrille.

- **Kleidung:** Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.
- 

## Abschnitt 9: Physikalische Eigenschaften

- **Aggregatzustand:** Flüssig
  - **Farbe:** Gelblich
  - **Dichte (20 °C):** 0,85 g/cm<sup>3</sup>
  - **Flammpunkt:** >100 °C
- 

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- **Unverträgliche Stoffe:** Starke Oxidationsmittel.
  - **Gefährliche Zersetzung:** Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
- 

## Abschnitt 11: Toxikologie

- **Aspirationsgefahr:** H304.
  - **Hautreizung:** Längerer Kontakt kann Dermatitis verursachen.
- 

## Abschnitt 12: Umweltinformationen

- **Wassergefährdungsklasse (WGK):** 1 (schwach wassergefährdend).
  - **Entsorgung:** Gemäß lokaler Vorschriften.
- 

## Abschnitt 13: Entsorgung

- **Abfallschlüssel:** 13 02 05\* (Mineralölbasierte Schmieröle).
  - **Verpackungen:** Vollständig entleert recyceln.
- 

## Abschnitt 14: Transport

- **Gefahrgut:** Keine Einstufung erforderlich.
- 

## Abschnitt 15: Rechtliche Vorschriften

- **REACH:** Konform mit Anhang XVII.
  - **Nationale Vorgaben:** Einhaltung der AwSV und TRGS.
-

## **Abschnitt 16: Sonstige Hinweise**

- **Haftungsausschluss:** Die Angaben basieren auf aktuellen Erkenntnissen, ersetzen jedoch keine anwendungsspezifische Risikobewertung.
- **Aktualisierungen:** Bei Neuauflage ersetzt diese Version alle vorherigen Dokumente.